

Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen te Utrecht

Samenvatting van de jaarrekening en bestuursverslag 2015

Inhoudsopgave

Bestuursverslag	3
Balans per 31 december 2015	7
Staat van baten en lasten over 2015	8

Dit document geeft een kort overzicht van de (financiële) resultaten van de Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen over het jaar 2015.
Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

Jaaroverzicht 2015

2015 was het jaar van de doorontwikkeling en de publicatie van Handboek 3.0 van de CO₂-Prestatieladder. Daarnaast is er hard gewerkt aan een Handreiking voor aanbestedende diensten, meer onderscheidend vermogen in aanbestedingen en de verdere professionalisering van de helpdesk en ICT infrastructuur. Hieronder geven we kort de belangrijkste resultaten en ontwikkelingen in 2015 weer:

Cijfers

1. De totale omvang van aanbestedingen waarbij de CO₂-Prestatieladder wordt ingezet ligt rond de vier miljard euro.
2. Het aantal partijen dat de CO₂-Prestatieladder inzet bij aanbestedingen ligt boven de 50. De Waterschappen hebben in 2015 aangekondigd massaal aan de slag te gaan met Duurzaam GWW en de CO₂-Prestatieladder.
3. Eind 2015 zijn ruim 700 bedrijven gecertificeerd. Op 1 januari waren dit er 570. Hoewel de netto groei stevig is valt hij lager uit dan het jaar daarvoor. Deels heeft dit te maken met de vertraging in de publicatie van Handboek 3.0. Daarnaast heeft de invoering van de database geleid tot een opschoning van het bestand gecertificeerde bedrijven.
4. Er waren op 31 december 2015 13 Certificerende Instellingen (CI's) bevoegd om bedrijven te certificeren. Op 1 januari 2015 waren dit er 12. Er is in 2015 dus 1 nieuwe CI bijgekomen. Dit is belangrijk om aan de jaarlijkse vraag van audits te kunnen blijven voldoen. Op 31 december waren 9 CI's (van de 13) geaccrediteerd door de RvA.
5. In financieel opzicht staat de stichting er eind 2015 goed voor. Er is in 2015 wederom een verlaging van de contributie doorgevoerd. Deze keer van 25% t.o.v. het basisjaar 2012.

Organisatie

6. In 2015 zijn er twee nieuwe bestuursleden aangetreden. Titia Siertsema van Uneto-VNI en Eric Koudijs van Tata Steel.
7. Het Centraal College van Deskundigen (CCvD) heeft in 2015 naar tevredenheid gefunctioneerd. Het CCvD is in 2015 zes keer bijeen geweest. Het CCvD is vooralsnog niet uitgebreid met een vertegenwoordiger van de netwerkbedrijven. De netwerkbedrijven blijken vooralsnog geen geschikte kandidaat gevonden te hebben.
8. Om de uniformiteit in de beoordelingen door de CI's te bevorderen zijn er in 2015 vier Technische Commissies en twee harmonisatiedagen voor auditors van CI's georganiseerd. Het secretariaat is in 2015 uitgebreid met een senior programma manager.
9. Bestuur en adviesraad zijn beiden twee keer bij elkaar gekomen.

Publicaties

10. Op 10 juni 2015 is Handboek 3.0 gepubliceerd.
11. In oktober 2015 is tevens het Engelstalige Handboek versie 3.0 gepubliceerd.
12. SKAO heeft een nieuwe Engelstalige brochure ontwikkeld en gepubliceerd op de Engelstalige website.
13. In 2015 is gewerkt aan de Handreiking voor aanbestedende diensten met daarin het EMVI-criterium CO₂-Prestatieladder. Publicatie wordt begin 2016 verwacht (NB: dit is inmiddels op 5 februari 2016 gebeurd).
14. In 2015 is gewerkt aan een update van de Handreiking voor bedrijven naar Versie 3.0. Publicatie wordt in het voorjaar van 2016 verwacht.

Handboek 3.0

15. Belangrijkste ontwikkeling in 2015 is de publicatie van Handboek 3.0 op 10 juni 2015. De publicatie volgde op een uitgebreid ontwikkeltraject binnen het CCvD, dat ongeveer 1,5 jaar in beslag nam.
16. Belangrijkste wijzigingen in 3.0 zijn:
 - a. De introductie van de doelstelling per eis.
 - b. Een nieuwe aanpak voor de dialoog met NGO's (op basis van een advies van de Adviesraad), waardoor er nu ook onafhankelijk deskundigen de dialoog mogen voeren.
 - c. De introductie van de Maatregellijsten
 - d. Nieuwe invulling diverse eisen, met name op niveau 4 en 5.Daarnaast is er een aanvullende boundary procedure, zijn de CO₂-emissiefactoren uit het Handboek gehaald, alsmede alle verwijzingen naar aanbesteden met de CO₂-Prestatieladder. Hiervoor is de Handreiking voor aanbestedende diensten ontwikkeld.
17. Handboek 3.0 is qua structuur en opbouw helemaal vernieuwd. Het is nu opgebouwd conform internationale (ISO-) standaard.
18. De publicatie van Handboek 3.0 leidde tot een publicatie op de voorpagina van Cobouw en een paginagroot interview met de voorzitter in dezelfde krant.
19. In de zomer is de lijst met onafhankelijk deskundigen voor de dialoog gepubliceerd. Momenteel staan er 13 onafhankelijk deskundigen op de lijst.
20. De Maatregellijst applicatie is op 1 oktober 2015 live gegaan, wegens de overgangperiode is het voor gecertificeerde bedrijven vanaf 1 januari 2016 verplicht om de Maatregellijst in te vullen.
21. In 2015 zijn er een groot aantal bijeenkomsten georganiseerd voor introductie van Handboek 3.0. SKAO heeft onder andere uitleg over de veranderingen gegeven bij Bouwend Nederland (2x), MKB Infra, NL Ingenieurs, BRBS, Vereniging Afvalbedrijven, Holland Rail Industry, ProRail en Rijkswaterstaat.
22. In maart heeft SKAO 2 uitverkochte evenementen in de Utrechtse Munt georganiseerd met meer dan 100 bezoekers voor de lancering van Handboek 3.0.
23. Op 5 maart 2015 is er een bijeenkomst met adviesbureaus geweest waarop ongeveer 35 verschillende adviesbureaus aanwezig waren. Ook hier stond Handboek 3.0 centraal.

Werk aan Onderscheidend Vermogen

24. Een van de prioriteiten in 2015 was het werk aan onderscheidend vermogen. Hiertoe is een werkgroep opgericht. De Werkgroep Onderscheidend Vermogen van de SKAO opereert in opdracht van het bestuur, de Adviesraad en het CCvD van SKAO en bestaat uit vertegenwoordigers van het CCvD en de Adviesraad. In 2015 is deze werkgroep 3 keer bij elkaar gekomen.
25. Op 26 oktober heeft er een door de werkgroep voorbereide workshop plaatsgevonden in het LEF centrum van Rijkswaterstaat. De workshop bracht MVO-managers, projectleiders en directeur projecten bij elkaar van zowel opdrachtgevers (RWS en ProRail) als opdrachtnemers (namens Bouwend Nederland en Vereniging van Waterbouwers). Ze hebben met elkaar besproken hoe er meer onderscheidend vermogen kan komen in aanbestedingen met de CO₂-Prestatieladder. Welke (culturele) veranderingen binnen de Bouwsector zijn hiervoor nodig?
26. Op basis van de resultaten van de workshop had de werkgroep eind 2015 een zestal oplossingsrichtingen geformuleerd. Deze worden in 2016 aan het CCvD en bestuur voorgelegd.

Ambities en Prioriteiten 2016 - 2018

27. In het najaar van 2015 is SKAO gestart met een serie interviews van 28 stakeholders (bijna 50 personen van opdrachtgevers, bedrijven en brancheorganisaties, maatschappelijke organisaties, CI's en adviesbureaus) om te komen tot een nieuw meerjarenplan, Ambities en Prioriteiten 2016 -2018. Doel is dat dit meerjarenplan op de bestuursvergadering van april 2016 wordt vastgesteld.
28. SKAO heeft een interne evaluatie uitgevoerd van de Ambities en Prioriteiten 2014 – 2015. Deze wordt besproken op de bestuursvergadering van april 2016.

Projecten

29. Green Deal CO₂-emissiefactoren
Op 12 maart 2014 is de Green Deal CO₂-emissiefactoren getekend. Doel van de Green Deal is om met aangesloten partijen te komen tot één lijst van CO₂-emissiefactoren die gebruikt wordt in de verschillende instrumenten in Nederland. Op 1 januari 2015 is de website www.co2emissiefactoren.nl definitief live gegaan. In november vond er in het kader van de Green Deal weer een partnerbijeenkomst bij RvO plaats. SKAO verzorgde daar een workshop voor alle geïnteresseerden over de noodzaak van geharmoniseerde emissiefactoren.
30. Accreditatie CI's
Doel voor 2015 was dat 10 van de 12 CI's eind 2015 hun accreditatie voor de CO₂-Prestatieladder bij de Raad voor Accreditatie (RvA) zouden hebben afgerond. Eind 2015 hebben 9 het afgerond. Er is in 2015 weer een nieuwe CI bijgekomen en dus zitten er nog 4 in het accreditatieproces.
31. Platform aanbesteden
In 2015 is het platform aanbesteden opgericht. Het platform dient het beheer van het EMVI Criterium dat afgeleid is van de eisen van het certificeringsschema CO₂-Prestatieladder te borgen, en ervoor te zorgen dat alle partijen die te maken hebben met de toepassing van EMVI Criterium CO₂-Prestatieladder of met het gebruik van het CO₂-bewust certificaat in aanbestedingen van publieke opdrachtgevers, signalen kunnen aandragen vanuit de praktijk, en vastgestelde knelpunten die de verdere uitrol van de ladder in de weg staan kunnen bespreken.
Het platform heeft in 2015 gewerkt aan de Handreiking voor aanbestedende diensten met daarin het EMVI Criterium 3.0
32. Kennisdeling en Ontwikkeling: Ketenanalyses spoorstaven
In 2015 is er door SKAO in samenwerking met partijen uit de Bouwcampus (SBRCurnet en RHDHV) en ProRail een onderzoek uitgevoerd naar ketenanalyses van spoorstaven die 5 verschillende ketenpartijen in het kader van de CO₂-Prestatieladder hadden gemaakt. De resultaten worden gebruikt om de maatschappelijke impact van de CO₂-Prestatieladder te vergroten. Het project loopt ook in 2016 door.

Bijeenkomsten en lezingen

Naast alle bijeenkomsten en lezingen die de SKAO heeft gehouden in het kader van de publicatie van Handboek 3.0 heeft de SKAO de volgende lezingen gedaan:

33. Het secretariaat heeft in 2015 een serie lezingen verzorgd bij de Waterschappen in het kader van Duurzaam GWW en verder lezingen op de Energie Vakbeurs en InfraPro.
34. Begin 2015 heeft het secretariaat een tweetal bijeenkomsten in België gehad die hebben geresulteerd in een onderzoek naar het draagvlak voor de CO₂-Prestatieladder in België. Het onderzoek loopt momenteel nog.

35. SKAO heeft tijdens de COP 21 in Parijs in het Nederlandse Paviljoen een side-event georganiseerd over de CO₂-Prestatieladder. Sprekers waren naast SKAO, oud bestuurslid Yvo de Boer en de WRI.

Nieuwe database en ICT infrastructuur

36. Op 1 oktober is de volledige nieuwe ICT infrastructuur van SKAO live gegaan. De SKAO beheert nu een database waarin de certificaatadministratie met de financiële administratie en de website gekoppeld zijn. Het factureren van bedrijven is een stuk overzichtelijker geworden waardoor er minder wanbetalers zijn en waardoor het afgeven van een certificaat zonder betaling aan SKAO niet meer mogelijk is. Iedere certificaathouder heeft tevens een eigen inlogomgeving waarin het zijn publicatie en maatregellijst kan beheren.
37. De Maatregellijst applicatie is ook op 1 oktober 2015 live gegaan.
38. In november 2015 is de volledige Engelse vertaling van de website live gegaan. Zie www.co2performanceladder.com

Overige

39. Ongeveer 50 decentrale overheden zetten de Ladder in. Ook in 2015 heeft CROW de informatievoorziening over de Ladder aan de decentrale overheden verzorgd. Bijdragen aan de CO₂-Prestatieladder van decentrale overheden worden direct aan CROW betaald. Helaas betalen niet alle decentrale overheden deze bijdrage. In 2015 waren er ook 3 opzeggingen. Het totaal van de bijdragen van decentrale overheden aan CROW lag in 2015 tussen de €40.000 en €50.000.
40. In november is wederom een gastcollege over de CO₂-Prestatieladder gegeven aan ruim 60 studenten van de Master “Sustainable Business and Innovation” aan de Universiteit Utrecht.
41. Het secretariaat neemt actief deel aan de overleggen in het kader van de Aanpak Duurzaam GWW in zowel het Centraal Team als de werkgroep Beheer en Onderhoud.
42. SKAO is actief betrokken bij de discussies over het beleidsdossier Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI) en heeft ook een presentatie voor een door het Ministerie van I&M georganiseerde bijeenkomst gegeven over de CO₂-Prestatieladder. Daarnaast heeft SKAO hierover meerdere gesprekken gevoerd met VNO-NCW en de Groene Zaak.
43. Er zijn diverse publicaties geweest over de Ladder in 2015 in o.a. Cobouw, diverse onlinemediën en Binnenlands Bestuur. Er is 6 keer een nieuwsbrief verschenen.
44. SKAO heeft ervoor gezorgd dat een niveau 3 CO₂-Bewust certificaat voldoet als bewijs voor bedrijven met een energie audit plicht in het kader van de Energy Efficiency Directive van de Europese Commissie.
45. SKAO heeft in 2015 bijgedragen aan een project van de European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) naar de mogelijkheden voor een aanpak op basis van de CO₂-Prestatieladder in Polen. De EBRD heeft op basis van de Ladder een “Climate Stars” programma ontwikkeld voor MKB bedrijven in Polen. Naast een aantal teleconferenties heeft SKAO ook de presentatie van het programma in Warschau bijgewoond in december en daar een presentatie gegeven over de resultaten van de Ladder in Nederland.
46. Op 20 november is Dr. Martijn Rietbergen gepromoveerd aan de Universiteit Utrecht op zijn onderzoek naar de CO₂-Prestatieladder. Zijn dissertatie “Targeting Energy Management – Analysing targets, outcomes and impacts of corporate energy and greenhouse gas management programmes” bevat een drietal artikelen over de CO₂-Prestatieladder. De resultaten van Dr. Rietbergen zijn de afgelopen jaren door SKAO gebruikt om de Ladder te verbeteren.
47. SKAO heeft in oktober een “klanttevredenheidsonderzoek” uitgevoerd naar Handboek 2.2, de communicatie en het functioneren van de helpdesk met goede resultaten.

2.1. BALANS PER 31 DECEMBER 2015

(na voorstel resultaatbestemming)

	Ref.nr	31 december 2015	31 december 2014
Activa			
(in euro's)			
Vlottende activa			
Vorderingen	2.4.1	37.430	94.046
Liquide middelen	2.4.2	658.429	610.744
Totaal activa		<u>695.859</u>	<u>704.790</u>
Passiva			
Vastgelegd vermogen	2.4.3	426.652	456.936
Voorzieningen	2.4.4	225.000	225.000
Schulden op korte termijn	2.4.5	44.207	22.854
Totaal passiva		<u>695.859</u>	<u>704.790</u>

2.2. STAAT VAN BATEN EN LASTEN OVER 2015

		<i>Begroting</i> 2015	<i>Werkelijk</i> 2015	<i>Werkelijk</i> 2014
(in euro's)				
Baten				
CO2 Prestatieladder	2.5.1	618.000	632.763	765.482
Rentebaten		0	3.990	4.859
Totaal Baten		<u>618.000</u>	<u>636.753</u>	<u>770.341</u>
Lasten				
Lasten uit hoofde van de doelstelling	2.5.2	167.000	164.353	135.649
Kosten personeel en organisatie Klimaatbureau	2.5.3	501.000	489.119	452.685
Algemene kosten	2.5.4	16.000	13.565	90.309
Totaal kosten		<u>684.000</u>	<u>667.037</u>	<u>678.643</u>
Resultaat		<u><u>-66.000</u></u>	<u><u>-30.284</u></u>	<u><u>91.698</u></u>
Bestemming resultaat				
Toevoeging (+) / Onttrekking (-) aan bestemmingsreserve programma			-30.284	91.698